

卒業論文

ホームネットワークにおけるデータ特性を考慮した SDNによる優先度制御手法

SDN Based Priority Control Method Considering Data Attributes
for Home Network

同志社大学 理工学部 情報システムデザイン学科

2018 年度 1033 番

国本 典晟

指導教員

理工学部 情報システムデザイン学科
ネットワーク情報システム研究室

佐藤 健哉 教授

2022 年 2 月 31 日

概要

キーワード

1. 赤, 2. 青, 3. 黄

目次

第 1 章	はじめに	1
1.1	背景	1
1.2	目的	1
1.3	本論文の構成	1
第 2 章	つぎに	2
2.1	文献の引用の仕方	2
2.2	図の挿入の仕方	2
第 3 章	おわりに	4
	謝辞	5
	付 録 A ソースコード	6
	参考文献	7
	研究業績	8

第1章 はじめに

1.1 背景

1.2 目的

1.3 本論文の構成

第2章 つぎに

この辺から本番.

2.1 文献の引用の仕方

この文献 [1,2] を参考にした.

2.2 図の挿入の仕方

図は以下のように挿入し，図 1 と引用します.



図 1: サンプル画像 1

第3章 おわりに

まとめを書きましょう。800字から1000字ぐらいでまとめてください。背景，解決すべき問題点，提案内容，結果，考察，研究の意義などを含めて記載してください。結果については，過去形（・・・実施した．・・・評価した．・・・確認した．など）で記載してください。

謝辞

謝辞には章番号をつけなくてもよいので、`\chapter*{}` という具合に書きます.

付 録A ソースコード

プログラム文とかを書きたい場合は，以下のようにしてみます．\usepackage{ascmac}してscreen環境を使うと，枠がつきます．

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    for(int i = 1; i <= 5; i++) {
        cout << "こんにちは, C++ の世界! " << i << endl;
    }
    return 0;
}
```

参考文献

- [1] Latex Wiki. <https://texwiki.texjp.org/>.
- [2] 渡辺 豊, "角皆静男先生のご逝去を悼む", 地球化学, vol.50, no.1, pp.1-3, 2016.

研究業績

- [1] 研究太郎，研究次郎，研究三郎，研究の研究による研究のための研究，第1回研究フォーラム，vol.1，pp.1-10，2020.
- [2] 研究太郎，研究次郎，研究三郎，研究の研究による研究のための研究の応用，研究論文誌，vol.1，pp-1-12，2020.